(21) N° d'enregistrement national :

94 01257

(51) Int Cf : A 47 F 7/024, 7/03

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

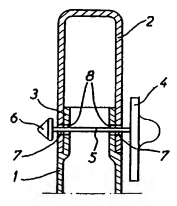
- 22) Date de dépôt : 04.02.94.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): Société Anonyme: MONTRES AMBRE (S.A.) — FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 11.08.95 Bulletin 95/32.
- 66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s) :
- Mandataire : Vander-Heym.

(72) Inventeur(s) : Bole Pascal.

- (54) Procédé pour protéger contre le vol, des objets offerts en vente dans des magasins.
- (57) Procédé de protection contre le voi du genre de ceux consistant à enfermer l'objet à protéger dans un boîtier en deux parties (1-2) verrouillées l'une sur l'autre, caractérisé en ce que l'organe de verrouillage est constitué par la tige (5) usuelle de fixation d'une plaquette (4) renfermant une pastille de détection.

Les deux parties du boîtier présentent des trous (7-8) susceptibles de coîncider lorsque les deux dites parties sont assemblées et dans lesquels la tige (5) est engagée.



FR 2 715 817 - A1



La présente invention concerne un procédé pour protéger, contre le vol, des objets offerts en vente dans des magasins.

Dans la demande de brevet français déposée le 19 Octobre 1993, au nom de la demanderesse et enregistrée sous le numéro national 93 12417, on avait décrit un procédé consistant à enfermer l'objet à protéger dans un boîtier en deux parties dont l'ouverture était commandée par une clef détenue par le préposé à l'encaissement, les dimensions dudit boîtier étant déterminées de façon à ne pas pouvoir être dissimulé dans les vêtements d'une personne indélicate.

Un tel procédé donne satisfaction, mais l'expérience a montré que sa mise en oeuvre posaient des problèmes, notamment, au niveau de la réalisation du boîtier.

Le procédé de l'invention, qui remédie à ces inconvénients, est remarquable en ce que l'organe de verrouillage du boîtier est constitué par la tige de fixation d'une pastille de détection usuelle.

20

25

30

15

Selon un mode de réalisation, l'une des parties du boîtier recouvre l'autre et présente des trous qui, lorsque les deux parties sont assemblées, coïncident avec des trous prévus sur la portion recouverte de la seconde partie de façon à ce que l'ensemble puisse être traversé par la tige de fixation d'une pastille de détection usuelle.

De ce fait, outre sa fonction habituelle qui consiste à fixer sur un objet à protéger une pastille de détection, la tige précitée a, selon l'invention, la fonction de verrouiller mécaniquement les deux parties du boîtier.

La présente invention sera mieux comprise par la description qui va suivre faite en se référant au dessin annexé à titre d'exemple indicatif, seulement, sur lequel la figure unique est une vue partielle d'un boîtier de protection comportant le dispositif de l'invention.

En se reportant au dessin, on voit que, de la façon connue, l'objet à protéger contre le vol est enfermé dans un boîtier en deux parties 1 et 2, la partie 1 présentant un embout 3 sur lequel se positionne ladite partie 2.

5

10

15

20

2.5

30

35

Selon l'invention, pour assurer le verrouillage des deux parties assemblées, on utilise une broche de verrouillage constituée par la tige de fixation d'un dispositif connu constitué par une plaquette 4, renfermant une pastille susceptible d'être détectée lors du passage de l'objet sous un portique de surveillance, attachée audit objet.

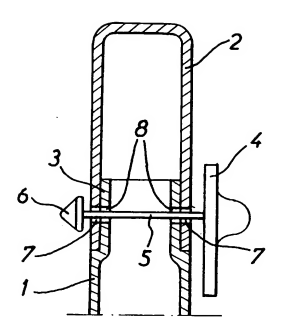
De la façon connue, pour fixer la plaquette sur l'objet, on utilise une tige 5, pourvue d'une tête 6 qui , se comportant à l'instar d'une aiguille, traverse ledit objet et se verrouille, fermement, dans ladite plaquette. Un outillage spécial est nécessaire pour désolidariser la tige et la plaquette. Cette opération est effectuée par le préposé à l'encaissement. Un tel dispositif de protection n'est guère utilisé, actuellement, que pour des produits en textile ou analogue qui seuls peuvent être traversés, sans dommage par la tige de verrouillage précitée.

Selon un mode de réalisation de l'invention, la partie 2 du boîtier présente des trous 7, susceptibles de coïncider avec des trous 8, prévus sur l'embout 3 lorsque les deux parties du boîtier sont assemblées. Pour verrouiller les deux parties l'une sur l'autre, on engage la tige 5 dans les trous 7 et 8, puis on engage la plaquette 4 sur l'extrémité libre de ladite tige. Dans cette position, il n'est plus possible d'ouvrir le boîtier pour accéder à l'objet qu'il contient puisque les deux parties de celui-ci sont verrouillées par la tige 5 qui se comporte à l'instar d'une goupille de verrouillage.

Un résultat analogue pourrait être obtenu, si chacune des parties présentait une patte percée dont l'orifice serait susceptible de coïncider avec celui de la patte prévue sur l'autre partie.

REVENDICATIONS

- 1-Procédé de protection contre le vol du genre de ceux consistant à enfermer l'objet à protéger dans un boîtier en deux parties (1-2) verrouillées l'une sur l'autre, caractérisé en ce que l'organe de verrouillage est constitué par la tige (5) usuelle de fixation d'une plaquette (4) renfermant une pastille de détection.
- 2-Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que les deux parties du boîtier présentent des trous (7-8) susceptibles de coïncider lorsque les deux dites parties sont assemblées et dans lesquels la tige (5) est engagée.



REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

1

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

2715817

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 495037 FR 9401257

atégorie	JMENTS CONSIDERES COMP Citation du document avec indication, en des parties pertineates	cas de bessio.	encernées le la demande maniade		
x	FR-A-2 661 022 (VELFOR PLAS* le document en entier *	(T)	1,2		
K	FR-A-2 628 250 (ALLAINE, BL GARIBALDI) * le document en entier *	EYS ET	1,2		
(FR-A-2 608 564 (IMPEX) * le document en entier *	1	1,2		
(EP-A-0 277 076 (CARREFOUR F * le document en entier *	TRANCE)	1,2		
۲	EP-A-0 311 725 (S.A.R.L. ME * le document en entier *	MO)	1,2		
۲	FR-A-2 600 431 (MEILLET) * le document en entier *	1	1,2		
				DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (IM. CL.S)	
				E05B	
			İ		
		O Octobre 1994	Ves	tin, K	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particullèrement pertinent à lui seui Y : particullèrement pertinent en combination avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encoutre d'au molas une reventication on arrière-plan technologique général		E : document de brevet à la date de dépôt e de dépôt en qu'à m D : cité dans la demand	T: théorie ou principe à la base de l'invention E: decement de hevest bladficisat d'une date authrieure à la date de dépôt et qui s'a été publié qu'à cette date de dépôt en qu'à une date postérieure. D: cité dans in demande L: cité pour d'autres raisons		